Część III: Rachunek całkowy

Zadanie 1. Obliczyć całkę

$$\int_{0}^{4} \{x\} dx$$

Zadanie 2. Obliczyć całkę

$$\int_{0}^{4} [x] dx$$

Zadanie 3. Obliczyć całkę

$$\int\limits_{0}^{4} |2-x| \, dx$$

Zadanie 4. Obliczyć całkę

$$\int |x| \, dx$$

Zadanie 5. Obliczyć całki

a)
$$\int (x^5 + 5x^2 - 15x + 2021) dx$$
 b) $\int \frac{1}{x^2 + 9} dx$

c)
$$\int \frac{2x^2 + x - 1}{x^3} dx$$

Zadanie 6. Obliczyć całki przez podstawienie

a)
$$\int \cos(5x+1) dx$$

e)
$$\int \sin^2 x \cos x \, dx$$

i)
$$\int x\sqrt{x+1}\,dx$$

b)
$$\int \frac{5}{3x+7} \, dx$$

f)
$$\int \cos^3 x \, dx$$

$$g) \int \frac{x^3}{1+x^8} \, dx$$

$$j) \int x e^{x^2} dx$$

d)
$$\int \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx$$

c) $\int \operatorname{tg} x \, dx$

$$h) \int \frac{1}{e^x + e^{-x}} \, dx$$

$$k) \int \cos x e^{\sin x} \, dx$$

Zadanie 7. Obliczyć całkę:

$$\int \sin ax \, dx, \qquad \text{gdzie } a \neq 0$$

Zadanie 8. Obliczyć całki metodą przez części

a)
$$\int \ln x \, dx$$

c)
$$\int x^3 \sin 2x \, dx$$

e)
$$\int \frac{x}{\sin^2 x} dx$$

b)
$$\int xe^x dx$$

d)
$$\int e^x \sin x \, dx$$

Zadanie 9. Obliczyć całkę

$$\int \cos \sqrt{x} \, dx$$

Zadanie 10. Obliczyć całki oznaczone

a)
$$\int_{2}^{3} x^2 dx$$

c)
$$\int_{0}^{\pi} x \sin x \, dx$$

e)
$$\int_{e}^{e^2} \frac{dx}{x \ln x}$$

b)
$$\int_{1}^{5} \frac{dx}{3x-2}$$

d)
$$\int_{0}^{\pi} \sin x \, dx^{1}$$

Zadanie 11. Obliczyć pole figury ograniczonej krzywymi: $x=1, x=e, y=0, y=\ln x.$

¹Zauważmy, że jest to pole jednego "brzuszka" sinusa.

Zadanie 12. Obliczyć pole pomiędzy wykresem funkcji f danej wzorem $f(x) = \sqrt{x}$, a osią Ox dla dowolnego przedziału [0, a].

Zadanie 13. Wykazać, że funkcja Dirichleta² nie jest całkowalna w sensie Riemanna³.

Zadanie 14 (sofizmat). Niech x > 2. Policzmy poniższą całkę przez części

$$\int \frac{dx}{x \cdot \ln x} = \begin{bmatrix} u = \frac{1}{\ln x} & v' = \frac{1}{x} \\ u' = \frac{-1}{(\ln x)^2} \cdot \frac{1}{x} & v = \ln x \end{bmatrix} = \frac{1}{\ln x} \cdot \ln x + \int \frac{1}{(\ln x)^2} \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln x \, dx = 1 + \int \frac{dx}{x \cdot \ln x}$$

Otrzymaliśmy zatem:

$$\int \frac{dx}{x \cdot \ln x} = 1 + \int \frac{dx}{x \cdot \ln x}$$

Stąd, odejmując stronami powyższą całkę otrzymujemy 0=1.

Wskazać błąd w powyższym rozumowaniu.

 $^{^2}$ W Teorii Miary częściej mówi się o funkcji charakterystycznej zbioru liczb wymiernych. Funkcja charakterystyczna zbioru to taka funkcja, która każdej liczbie z tego zbioru przyporządkowuje wartość 1, a pozostałym 0.

³Całka Riemanna to nie jedyna całka rozważana w matematyce. Jej uogólnieniem jest tzw. całka Lebesgue'a. Klasa funkcji całkowalnych w sensie Lebesgue'a jest większa od klasy funkcji całkowalnych w sensie Riemanna. Oznacza to, że każda funkcja całkowalna w sensie Riemanna jest też całkowalna w sensie Lebesgue'a, ale nie na odwrót. Funkcja Dirichleta jest klasycznym przykładem takiej funkcji - nie jest całkowalna w sensie Riemanna, ale jest całkowalna w sensie Lebesgue'a i całka ta wynosi 0. Całka Lebesgue'a jest tym pojęciem, o którym rozmawiali na krakowskich Plantach Stefan Banach i Otton Nikodym, i którego usłyszenie sprawiło, że przechodzący obok Hugo Steinhaus wtrącił się do rozmowy i w ten sposób został odkryty wielki talent Stefana Banacha. Na pamiątkę tego wydarzenia w 2016 roku – w setną rocznicę tamtego wydarzenia – na Plantach pomiędzy Collegium Novum a Wawelem powstał pomnik – Ławeczkę z siedzącymi na niej postaciami Banacha i Nikodyma.